

47. Succinea putris S. 32 h.
48. S. Pfeifferi R. 32.
49. Cyclostomus elegans M. 21 h.
50. Valvata piscinalis Nils. 32.
51. V. depressa Pf. 32 h.
52. Vivipara vera v. Frf. 32 h.
53. Vp. fasciata M. 30, ein gutes Exemplar, aber todt gefunden.
54. Bythina tentaculata L. 32 h.
55. Limneus stagnalis L. 32 h.  
var. producta Colb. 32.
56. L. lagotis Schr. 32.
57. L. ovatus Dr., zwischen fig. 1254 und fig. 1258. Icon.  
32 h.
58. L. palustris M. 32 h.
59. L. pereger M. 7.
60. Physa hypnorum L. 32 h.
61. Planorbis corneus L. 32 h.
62. Pl. marginatus Dr. 32 h.
63. Pl. carinatus M. 32.
64. Pl. vortex L. 32.
65. Pl. contortus L. 32.
66. Pl. glaber Jeff. 32.
67. Pl. nitidus M. 32.

Achill Andreæ, stud. rer. nat.

---

**Aspergillum Kobeltianum n. sp.**

Vagina mediocris, valde arcuata, inferne bulbaceo-inflata, ad discum coaretata, disco convexo, perforationibus numerosis, tubulosis, tubulis externis brevibus, fimbriam vix formantibus, fissura e centro usque ad peripheriam radiatim decurrente; ad extremitatem superiorem ad modum campanulae leviter dilatata, distinctissime et

elegantissime plicatula, haud fimbriata. Valvulae parvae, oblongo-ovatae, vix striatae, area angusta, ovata, haud dilatata. Long. 100 mm superans, diam. disci 13, diam. max. 23, diam extr. inf. 20 mm.

Dieses in meiner Sammlung befindliche, vollständig erhaltene Aspergillum unterscheidet sich von allen anderen bekannten Arten durch die auffallend regelmässige, an ein Hemdenjabot erinnernde Fältelung des oberen Endes; der die Schälchen umgebende Hof ist nur wenig grösser als die Schalen und nicht dreieckig verbreitert wie bei den meisten Arten, und die Fissur läuft fast geradlinig von der Mitte des Discus bis zum Rand und hat keinerlei Hof. — Das Vaterland ist mir unbekannt.

Düsseldorf, Sept. 1879.

Th. Löbbecke.

---

#### L iteratur.

*Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society of London for the year 1878.* Part. IV.

- p. 795. *Sowerby G. B.*, Descriptions of ten new species of shells. (*Conus Melvillii* t. 48 fig. 1, *Latirus cayohuesonicus* fig 4. von Key West, *Conus carnalis* fig. 2, *catenatus* fig. 3, *Mitra Berthae* fig. 11 von China, *fulvolirata* fig. 9, 10 von China, *acuta* fig. 7, 8 von China, *Deburghiae* fig. 12 von Tahiti, *puncturata* fig. 5 unbekannten Fundortes, *Zizyphinus juenndus* fig. 6 von Japan.)
- p. 804. *Smith, Edgar A.*, on a collection of Marine Shells from the Andaman Islands. — Neu *Conus andamanensis* t. 50 fig. 1., *Drillia Wilmeri* fig. 4, *Anachis nigrocostata* fig. 6, *Fusus abnormis* fig. 10, *Turritella infraconstricta* fig. 20, *Corbula fortisulcata* fig. 23. — Ausserdem sind zahlreiche schon beschriebene aber wenig bekannte Arten abgebildet.
- p. 859. *Angas, Geo. French*, Descriptions of six Species of Bivalve Shells in the Collection of Mr. Sylvanus Hanley, and of a *Helix* from the Salomon Islands. (*Semele Hanleyi* t. 54, fig. 1 von Japan, *S. Aphrodite* fig. 2 von China, *S. Aspasia* fig. 3, *S. Phryne* fig. 4, *Lucina citrina* fig. 5, *L. rosea* fig. 6 von Natal, *Helix Brenchleyi* fig. 7 von Ysabel Isl.)